

# OBWODY GŁÓWNE

## Obwody sterownicze

Zasilanie  
obwodów  
sterowniczych

Przełącznik  
gotowości el.

Sterowanie zdalne  
z systemu

Sterowanie lokalne

Sygnály zwrotne do systemu

Sterowanie  
zdalne

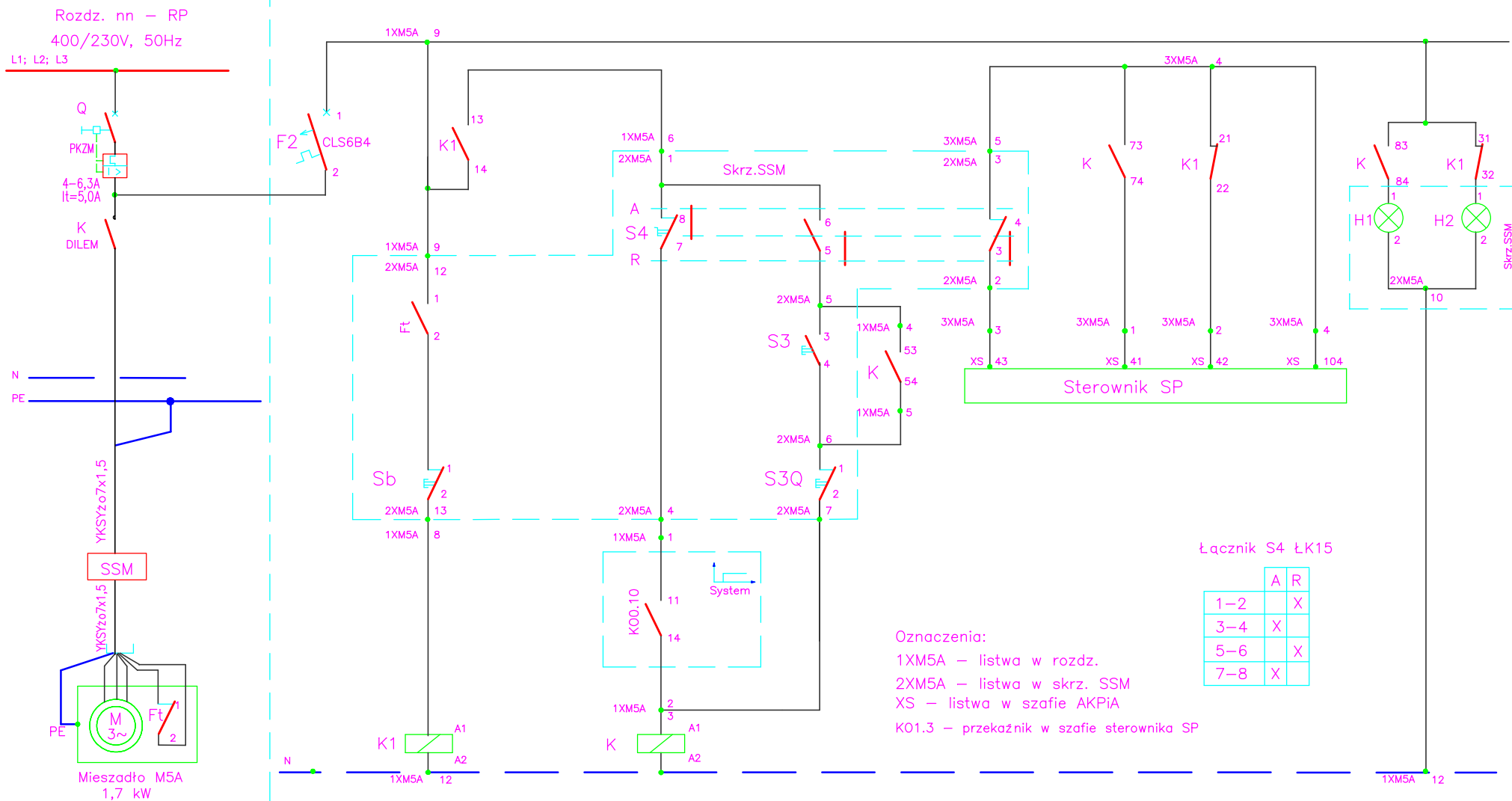
Praca

Awaria

Stan napędu

Załącz.

Awaria



Data 1.2009

Projektował mgr inż. R. Nowosad

Sprawdził mgr inż. D. Nowosad

**PRO EKO**<sup>TM</sup>

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE  
Biruty Kłopańska i Lech Dzienis

15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0\*85) 66 15 866  
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Inwestor: Gmina Pisz; 12-200 Pisz

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU  
BRANŻA ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku:

Schemat sterowania napędem miesadła M5

Stadium:

PW

Nr projektu:

—

Podziałka:

Nr rysunku:

E-09

Arkusz:

1